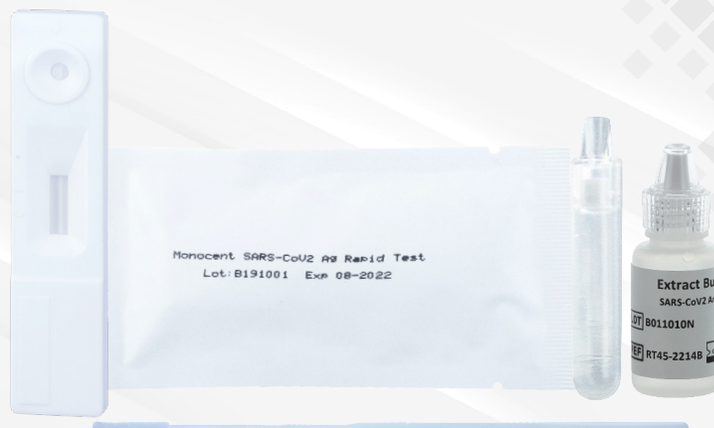


## MONOCENT ANTÍGENOS

### PRUEBA RÁPIDA COVID-19

Registro Sanitario RT45-2214



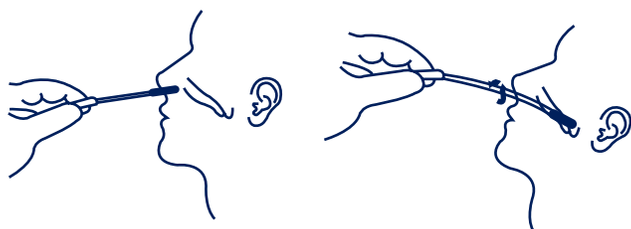
El sistema de prueba rápida de antígeno SARS-CoV-2 de Monocent Inc. es un ensayo cualitativo e inmunocromatográfico in vitro para la detección del virus Sars-CoV-2 con hisopo nasal, nasofaríngeo, aspirado endotraqueal o lavado broncoalveolar obtenido de pacientes con signos y síntomas de infección respiratoria. El dispositivo proporciona una ayuda en la determinación de la infección por el virus del SARS-CoV-2.

### ALMACENAMIENTO

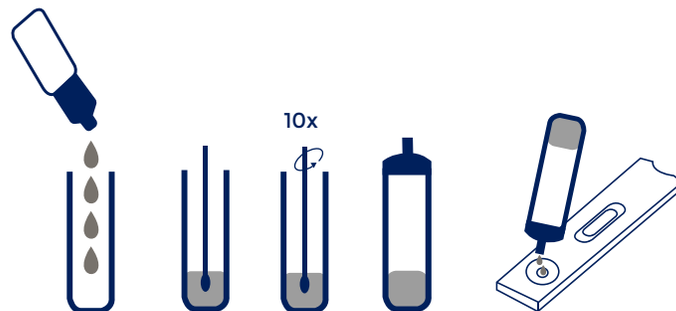
La botella que contiene el buffer debe almacenarse a 2 ~ 30°C.

El dispositivo de prueba debe mantenerse alejado de la luz solar directa, humedad y calor.

### MODO DE USO



- 1 Sostenga el hisopo con los dedos colocados en la parte más gruesa del hisopo, con el paciente sentado. Incline la cabeza del paciente 70 grados, apoye la parte posterior de la cabeza con su mano dominante.
- 2 Inserte suavemente el hisopo en la fosa nasal a lo largo del tabique, extendiéndose hacia atrás hasta que alcance la nasofaringe posterior.
- 3 Gire el hisopo varias veces mientras se encuentra en contacto con la pared nasofaringe.



- 4 Agregue 300 µL de solución de reactivo (aproximadamente 9 gotas) en el tubo reactivo. Inserte el hisopo nasal / nasofaríngeo muestreado al tubo con la solución reactiva.
- 5 Gire vigorosamente el hisopo al interior del tubo al menos 10 veces. Apriete el hisopo contra la pared interior del tubo para drenar la mayor cantidad de líquido posible. Disponga del hisopo correctamente. Aplique la tapa para cerrar los tubos, gírelos boca abajo verticalmente y exprima 3 gotas (100 µL) de la solución en el pozo de muestra.
- 5 Observe los resultados en 20 minutos. No interprete los resultados después de 30 minutos.

### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

